



Fiche d'information du pays Bahamas

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	1 388	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	12	1 000 ha
Population			
Population totale	2017	395.4	1 000
Densité de la population	2017	28.49	hab/km ²
Population rurale	2017	65.9	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	4	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	1.896	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 292	mm/an
Volume		17.93	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		0.7	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		0.7	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2017	1 770	m ³ /an
Capacité totale des barrages		-	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole		-	km ³
Municipal	2013	0.031	km ³
Industriel		-	km ³
Total		-	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant		-	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce		-	km ³
Eau dessalée produite	2000	0.0074	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées		-	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT		-	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT		-	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2012	1	1 000 ha
irrigation de surface		1 000 ha	
irrigation par aspersion		1 000 ha	
irrigation localisée		1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2012	1	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2012	8.333	%
Superficie effectivement irriguée		-	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation		-	%

Notes: 1 km³ = 10 m³ = 1 000 millions de m³; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m²